

**DK-220A**

Сolenoidный турникет-трипод.
Температура эксплуатации: от +35°C до -30°C.
Встроенная функция «Антипаника».
Габаритные размеры: 420x330x990 мм.

DK-210A

Моторизованный турникет-трипод.
Температура эксплуатации: от +35°C до -30°C.
Встроенная функция «Антипаника» с автоматическим восстановлением планок после возобновления подачи электропитания.
Габаритные размеры: 420x330x990 мм.

DK-230A

Ручной турникет-трипод.
Температура эксплуатации: от +35°C до -30°C.
Встроенная функция «Антипаника» с автоматическим восстановлением планок после возобновления подачи электропитания.
Габаритные размеры: 420x330x990 мм.

ОТ 1125 \$

Сфера применения
Турникет-трипод собственного производства ДатаКрат предназначен для обеспечения контроля и управления доступом на проходных предприятий и офисов, в гостиницах, ТРЦ и банках, транспортных терминалах, а также в качестве пропускных пунктов в составе платежно-пропускных систем на горнолыжных курортах, в аквапарках и бассейнах, спортивных комплексах, катках и других спортивно-развлекательных объектах.

Варианты комплектаций
Турникеты выполнены из прочной нержавеющей матированной стали и адаптированы к эксплуатации как внутри помещений, так и на улице под прямыми осадками (при t° до -30°C при дополнительной герметизации и утеплении). Функция «Антипаника» позволяет выполнять требования пожарной безопасности на объекте и экономить финансовые ресурсы на каждом пропускном пункте, поскольку у заказчиков нет необходимости устанавливать дополнительно калитку для аварийного выхода.

В базовой комплектации турникеты оснащены устройством индикации прохода (стрелка/крестик). Турникеты монтируются на подготовленный пол или паллету при помощи анкерных болтов.

Конструкция турникета предполагает организацию работы на вход и выход по одной линии прохода.

По желанию Заказчиков турникеты могут быть оснащены механическим или моторизированным (электрическим) приводом.

- цена супер-эконом класса;
- современный дизайн;
- достойное качество сварки конструктива и комплектующих элементов турникета, по сравнению с турникетами других производителей этого же ценового сегмента;
- возможность дооснащения необходимой электроникой.

**DK-220K**

Сolenoidnyy tumbovyy turniket-tripod.
Temperatura eksplyutatsii: ot -30°C do +45°C.
Vstroennaya funktsiya «Antipaniika».
Gabaritnye razmery: 1350x280x990 mm.

DK-210K

Motorizovannyy tumbovyy turniket-tripod.
Temperatura eksplyutatsii: ot -30°C do +45°C.
Funktsiya «Antipaniika»" s avtomaticheskym восstav-
novleniem planok posle vozobnovleniya podachi
elektropitaniya.
Gabaritnye razmery: 1350x280x990 mm.

от 1913 \$

Сфера применения

Тумбовый турникет-трипод собственного производства ДатаКрат предназначен для обеспечения контроля и управления доступом на проходных зонах предприятий и офисных зданий, в гостиницах, супермаркетах и ТРЦ, банках, транспортных терминалах, а также в качестве пропускных пунктов в составе платежно-пропускных систем в спортивно-развлекательных комплексах, парках развлечений и аттракционов, аквапарках, бассейнах и т.д.

Варианты комплектаций

Турникеты выполнены из прочной нержавеющей матированной стали и адаптированы к эксплуатации как внутри помещений, так и на улице под прямыми осадками (при t° до -30°C при дополнительной герметизации и утеплении). В случае отсутствия электропитания преграждающие планки турникета автоматически опускаются для обеспечения беспрепятственного (аварийного) прохода людей. Функция «Антипаника» позволяет выполнять требования пожарной безопасности и экономить финансовые ресурсы на каждом пропускном пункте, поскольку нет необходимости устанавливать дополнительно калитку аварийного выхода.

В базовой комплектации турникеты оснащены устройством индикации прохода (стрелка/крестик). Турникеты монтируются на подготовленный пол или паллету при помощи анкерных болтов.

Конструкция турникета предполагает организацию работы на вход и выход по одной линии прохода.

По желанию Заказчиков турникеты могут быть оснащены механическим или моторизированным (электрическим) приводом.

- цена супер-эконом класса по сравнению с аналогичными моделями других производителей;
- современный и эргономичный дизайн (экономичный конструктив всего пропускного пункта, вмещает всю электронику внутри корпуса);
- достойное качество сварки конструктива и комплектующих элементов турникета, по сравнению с турникетами других производителей этого же ценового сегмента;
- возможность дооснащения необходимой электроникой.